

6 novembre 2012

12.387

**Question Raymond Clottu et Philippe Bauer****Certification énergétique: le Conseil d'Etat veut imposer une méthode de calcul qui conduit à attribuer un monopole. Est-ce compatible avec la liberté du commerce?**

Dans la loi sur l'énergie refusée par le peuple et qui doit donc être revue par le parlement, il est prévu que les bâtiments qui doivent faire l'objet d'une certification énergétique peuvent être caractérisés par un indicateur établi à partir des systèmes Display ou CECB.

Dans les arrêtés d'application de la loi (déjà rédigés et présentés aux milieux professionnels concernés!), il est prescrit qu'en cas de transformations conduisant à une demande de subvention, seule la méthode CECB sera acceptée. L'usage de ce modèle de calcul, dont nous ne dirons pas ici les défauts qui sont patents, est payant et son usage n'est pas libre. D'autre part, le détenteur des droits du CECB dispose en ligne d'un droit de regard sur tous les projets qui sont traités par le biais de cette méthode.

- Le Conseil d'Etat, qui est à majorité de droite on ne le répétera jamais assez, se doit d'être respectueux de la liberté du commerce et de la protection et de la confidentialité des données. Ne juge-t-il pas que la procédure qu'il veut imposer entravera ces libertés?
- Le Conseil d'Etat a-t-il soumis les arrêtés accompagnant la loi sur l'énergie à la Comco pour validation?
- Le Conseil d'Etat envisage-t-il de corriger l'arrêté de manière à accepter d'autres méthodes, à l'appui de demandes de subventions, par exemple le système Display dont l'usage est libre et qui est pratiqué par beaucoup de communes neuchâteloises (Neuchâtel, La Chaux-de-Fonds, Val-de-Travers)?
- On vante le libre accès au système informatique Linux. Le moment n'est-il pas venu de pratiquer de même dans le domaine des monopoles énergétiques?
- D'autre part, le Conseil d'Etat peut-il nous dire si les certifications CECB réalisées jusqu'à fin 2011 sont encore considérées comme valables, étant donné que la méthode de calcul appliquée jusqu'alors était entachée d'erreurs et que des corrections ont dû être effectuées sur ce programme de calcul?